

## PRECAUCIONES UTILIZACION PRODUCTOS / PRODUCT USE PRECAUTIONS

REGD-0001670  
Revision date: December-2013

### Productos / Products

DG Gel AB (4X)  
DG Gel ABO-CDE  
DG Gel ABO/Rh  
DG Gel ABO/Rh (2D)  
DG Gel Anti-D

DG Gel Anti-IgG  
DG Gel Confirm  
DG Gel Neutral/Coombs  
DG Gel Coombs  
DG Gel CT

DG Gel DC Scan  
DG Gel Neutral  
DG Gel ABO/Rh+Kell  
DG Gel ABO/Rh (2D)+Kell  
DG Gel Rh Pheno

DG Gel Rh Pheno+Kell  
DG Gel T/S  
DG Gel ABO/Rh Pheno  
DG Gel ABO/Rh (NF)

DG Gel Rh Extend  
DG Gel ABO/Rh (CDE)  
DG Gel ABO/Rh+Kell (RT)  
DG Gel T/S Poly  
DG Gel Confirm P

DG Gel Newborn  
DG Gel ABO/Rh (CR)  
DG Gel Double Pheno

#### 1. Descripción producto

Uso previsto: Reactivos para uso diagnóstico in vitro.  
Condiciones almacenamiento: Ver etiquetado del producto. No congelar.

#### 2. Clasificación del producto

Los productos no incluyen sustancias peligrosas en conformidad con el Artículo 31 del Reglamento (CE) 1907/2006.

#### 3. Peligros potenciales

Algunos de estos productos contienen anticuerpos de origen monoclonal humano fabricados a partir de material no reactivo para antígeno HBsAg, y anticuerpos anti-VHC y anti-VIH al probarlo con reactivos autorizados. Sin embargo, no existe ningún método conocido que asegure que los productos procedentes de sangre humana no puedan transmitir hepatitis o SIDA.

Asimismo, alguno de los componentes de estos equipos es de origen animal. La materia prima de la cual se fabrica procede de establecimientos controlados cuyos animales han recibido inspección veterinaria ante y post-mortem y no muestra indicios de enfermedades infecciosas o contagiosas.

Manipularlos como si potencialmente fueran capaces de transmitir enfermedades infecciosas.

#### 4. Recomendaciones de uso en laboratorio

Utilizar ropa protectora adecuada, guantes y gafas de laboratorio.

#### 1. Product description

*Intended Use: for in vitro diagnostic use reagents.  
Storage conditions: See product labelled. Do not freeze.*

#### 2. Product classification

*The products do not contain dangerous substances according to Article 31 of Regulation (EC) 1907/2006.*

#### 3. Potential Hazards

*Although the material of human origin from which these products are manufactured is non-reactive for HBs antigen, anti-HIV and anti-HCV antibodies when tested with authorized reagents, there is no known method to assure that products from human origin do not transmit hepatitis or AIDS.*

*Furthermore, some component of these kits is of animal origin. The raw material from which some of these products are manufactured comes from controlled licensed establishments whose animals have received ante and post-mortem veterinary inspections and these animals does not show signs of infectious nor contagious illnesses.*

*Handle as if they were capable of transmitting infectious diseases.*

#### 4. Laboratory use recommendations

*Wear laboratory suitable protective clothing, gloves and glasses.*

## PRECAUCIONES UTILIZACION PRODUCTOS / PRODUCT USE PRECAUTIONS

REGD-0001670  
Revision date: December-2013

### Productos / Products

DG Gel AB (4X)  
DG Gel ABO-CDE  
DG Gel ABO/Rh  
DG Gel ABO/Rh (2D)  
DG Gel Anti-D

DG Gel Anti-IgG  
DG Gel Confirm  
DG Gel Neutral/Coombs  
DG Gel Coombs  
DG Gel CT

DG Gel DC Scan  
DG Gel Neutral  
DG Gel ABO/Rh+Kell  
DG Gel ABO/Rh (2D)+Kell  
DG Gel Rh Pheno

DG Gel Rh Pheno+Kell  
DG Gel T/S  
DG Gel ABO/Rh Pheno  
DG Gel ABO/Rh (NF)

DG Gel Rh Extend  
DG Gel ABO/Rh (CDE)  
DG Gel ABO/Rh+Kell (RT)  
DG Gel T/S Poly  
DG Gel Confirm P

DG Gel Newborn  
DG Gel ABO/Rh (CR)  
DG Gel Double Pheno

#### 5. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Evitar contacto directo con la piel y los ojos, en caso de contacto lávese inmediata y abundantemente con agua.

#### 6. Consideraciones relativas a la eliminación

Seguir las disposiciones legales administrativas locales, nacionales o de la UE aplicadas a eliminación de estos productos y los envases contaminados, si las hubiere.

#### 5. Actions to take in case of accidental spill

Personal precautions: Avoid direct contact with skin and eyes, in case of contact, rinse immediately with plenty of water.

#### 6. Disposal considerations

Follow the local, national or EU regulations applicable to these products and contaminated packaging disposal, if they exist.